KR Utility Model First Publication No. 1998-4698

TITLE: HINGE STRUCTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY MONITOR

Abstract:

The present invention relates to a hinge structure of a liquid crystal display monitor, and more particularly, to a hinge structure which connects the monitor to a main body stand by first and second hinge links, a hinge pin and a hinge shaft to adjust an angle and height of the monitor. The present invention is provided which simplifies the hinge structure, improves assembling productivity and reduces the size of the device, thereby reducing the number of required components and manufacturing costs.

공개실용 98-4698 1/2

®대 한 민 국 특 허 청 (KR) ②공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Dint. Cl.6

제 1570 호

G 06 F 1/16

❸중개일자 1998. 3. 30

❷출원일자 1996. 6, 11

①공개번호 98-4698 ②출원번호 96-15456

심사청구 : 없음

⑩ 고 안 자 김 태 성 경기도 성남시 분당구 구미동 금성백조빌라 202-301

② 출 원 인 삼성전자 주식회사 대표이사 김 광 호

경기도 수원시 팔달구 매탄동 416번지 (우: 442-742)

⑩ 대리인 변리사 최 덕 용

(전 2 면)

❷ 액정 디스플레이 모니터의 힌지구조

89 요 약

본 고안은 컴퓨터용 액징 디스폴레이(LIQUID CRYSTAL DISPLAY) 모니터의 힌지구조에 관한 것으로써, 특히 액징 디스플레이 모니터를 본체 스탠드에 제1, 제2 힌지링크와 힌지핀 및 힌지축으로 연결 설치하여 각도 조절과 상·하 높낮이 조절을 할 수 있게 하면서 완전히 절첩시켜 휴대 및 보관도 용이하게 할 수 있게 되므로 사용상 편리함을 주고, 힌지구조를 간소화시켜 부품수를 줄일 수 있고, 조림 작업성을 항상시켜 생산성을 높일수 있으며 장치를 소형 경당화할 수 있고, 제조원가를 절감시킬 수 있도록 한 액정 디스플레이 모니터의 힌지구조에 관한 것이다.

공개실용 98-4698 2/2

실용신안 등록 청구의 범위

1. 컴퓨터용 본체 스탠드(1)와 틸트 동작 가능하게 한지 연결되는 액정 디스플레이 모니터(2)의 한지구조를 구성함에 있어서, 상기 액정 디스플레이 모니터(2)의 뒷편으로 두 개의 한지리브(3)를 형성하여 한지 판(4)으로 제1한자링크(5)(5')를 한지 연결하고, 상기 제1 한지링크(5)(5')를 이보다 폭이 넓은 제2 한지링크(6)(6')에 한지축(7)으로 연결하며, 상기 제2한지링크(6)(6')를 본체 스탠드(1)에 형성되는 한지리브(3')에 한지판(4')으로 연결하여 구성함을 특징으로 한 액정 디스플레이 모니터의 한지구조.

2.제1항에 있어서, 상기 제1한지링크(5)(5')와 제2한지링크(6)(6')를 연결하는 한지축(7)의 양측에는 제2한지링크(6)(6')의 한지 동작을 원할하게 할 수 있도록 한지부시(8)(8')용결 합하고, 상기 한지부시(8)(8')의 외축으로 한지축(7)의 양단에는 이탈을 방지용 한지볼트(9)(9')를 체결하여 구성합을 특징으로 한 액정 다스플레이 모니터의 한지구조.

※참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 긴단한 설명

제1도는 본 고안의 전체 구성 측면도. 제2도는 본 고안의 전체 구성 정면도.

利15 利25 2 3 5.5' 5,5' 8 7 6,6'